Załącznik nr 2

Opis aplikacji.

System powinien funkcjonować na dedykowanej platformie PC podłączonej do central serii POLON 4000 oraz dla central włamaniowych na bazie Galaxy 512 oraz 520 firmy Honeywell oraz Roger.

 Podstawową funkcją aplikacji powinno być odwzorowanie wszystkich elementów systemu pożarowego oraz włamaniowego (w postaci interaktywnych ikon) na mapie, rzucie 3D lub zdjęciu obiektu, planie 2D, , w różnych formatach graficznych.

Możliwość wgrywania obrazów poszczególnych budynków, pięter i pomieszczeń oraz całego kompleksu obiektów aby program nie narzucał żadnych ograniczeń. Operator powinien mieć dostęp do wszystkich obiektów. Program powinien również mieć możliwość nadawać uprawnienia dla poszczególnych operatorów w dostępie do różnego rodzaju operacji.

Program powinien umożliwić weryfikację i nadzór nad alarmami przychodzącymi ze wszystkich systemów. Komunikaty o alarmach powinny pojawiać się w czytelnym dla operatora miejscu na aplikacji oraz powinny pojawiać uszczegółowione informacje o lokalizacji alarmu wraz z informacja jakiego systemu dotyczy alarm i z jakiego urządzenia pochodzi ( SSP czy SSWIN czy CCTV) Komunikat o alarmie powinien znikać dopiero po potwierdzeniu przez operatora, aby wykluczyć błąd ludzki o nie zauważeniu komunikatu

Administrator może tworzyć rozbudowane scenariusze reakcji programu na alarmy.

Schematy odpowiedzi na alarm może przypisać do jednego, kilku lub wszystkich stanowisk operatorskich lub do wybranych obiektów w ramach całej instalacji.

W zależności od potrzeby i ustawień administratora, komunikaty o alarmach mogą być widoczne tylko na lokalnym stanowisku nadzoru, mogą być przesyłane do wybranej grupy lub do wszystkich operatorów.